



EKO KROG – društvo za
naravovarstvo in okoljevarstvo

Štev.: 35400-413/2010-2

Ravenska vas 3



Datum: 27. 12. 2010

1410 Zagorje ob Savi

Zveza: D18/10

ZADEVA: Poročilo izračunov po metodi EMEP/CORINAIR; dve zahtevi

V dopisu št. D18/10 z dne 17.11.2010 ste na nas naslovili zahtevo po javni objavi kompletnega podrobnega poročila državne evidence za leti 2008 in 2009 po metodologiji EMEP/CORINAIR za vse vire in vsa onesnaževala ter da vam sporočimo, kje si to objavo lahko ogledate. Nadalje zahtevate, da vam za podjetji IGM Zagorje in Lafarge Cement v pisni obliki posredujemo poročilo s podrobno primerjavo emisij onesnaževal obeh podjetij, podrobno razlago ocene oziroma izračuna emisij, natančno navedbo virov podatkov, ki so bili uporabljeni za oceno emisij oziroma izračun emisij in sicer za vsa onesnaževala: SO₂, NO_x, VOC, NH₃, delce (TSP, PM₁₀, PM_{2,5}), CO, benzen, težke kovine, dioksine, furane, PAH, POP, itd., pri čemer naj poročilo vsebuje tudi podrobno razlago izračuna razpršenih emisij.

Najprej naj pojasnimo, da je metodologija EMEP/CORINAIR enotna evropska metodologija, **predpisana** državam članicam z direktivo NEC (2001/81/ES) kot **strokovna osnova za izračunavanje nacionalnih letnih emisij onesnaževal in njihovo vsakoletno poročanje**. Metoda teh izračunov temelji na vhodnih podatkih o porabi goriva, količini proizvedenih izdelkov ipd., ki so **agregirani na nivoju cele države**, in emisijskih faktorjev. Vhodne podatke na nivoju države pridobi ARSO od Urada RS za statistiko, emisijske faktorje pa določi oz. izbere iz priročnika EMEP/CORINAIR (Emission Inventory Guidebook - EIG, <http://www.eea.europa.eu/themes/air/emep-eea-air-pollutant-emission-inventory-guidebook/emep>)

Študija »Opredelitev virov delcev PM₁₀ v Zagorju ob Savi« je v celoti objavljena na spletu na naslednjem naslovu:

(<http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/poro%C4%8Dila%20in%20publikacije/Viri%20Zagorje09.pdf>).

Ta študija je bila izdelana februarja 2010 in je bila posredovana tudi Občini Zagorje ob Savi, torej **so podatki znani in javno na voljo že dalj časa** pa jim do sedaj ni še nihče ugovarjal. Izdelana je bila z namenom ugotovitve kako vplivajo posamezni viri delcev na kakovost zraka v Zagorju ob Savi. Pri izdelavi študije so bili uporabljeni podatki o emisijah celotnega prahu, ki jih zavezanci poročajo na ARSO preko poročil o obratovalnem monitoringu in podatki o oceni emisije z verificirano in predpisano metodologijo na podlagi katerih države članice poročajo o nacionalnih letnih emisijah onesnaževal. Izkazalo se je, da so še posebej negotovi podatki o **letnih količinah emisij** pri tistih zavezancih, ki nimajo trajnih meritev, temveč samo občasne meritve, zlasti pa pri tistih zavezancih pri katerih pretežni del emisij predstavlja razpršena emisija katera ni bila vključena v poročanja, ki temeljijo na meritvah emisije snovi v zrak (na primer razpršena emisija iz kamnolomov). Zaradi navedenih vzrokov v **nekaterih primerih** ocena emisije daje bolj



kvalitetne podatke za opredelitev virov delcev kakor podatki na podlagi izmerjenih vrednosti zajete emisije (zlasti če gre za občasne meritve in nezajete emisije).

Emisijski faktorji pri proizvodnji apna so vrednosti, ki povedo kolikšna je emisija nekega onesnaževala v zrak na tono proizvedenega apna. Upoštevane so torej vse možne emisije vključno z razpršenimi, ki pri procesu nastajajo in ne samo tiste iz točkovnih virov (izpustov), ki se jih lahko izmeri z meritvami emisij.

Izračun emisije celotnih delcev (TSP) za IGM (2007) po metodologiji EMEP/CORINAIR, ki je bilo izvedeno v primeru študije »Opredelitev virov delcev PM10 v Zagorju ob Savi«

Proizvodnja apna v IGM v 2007	EMEP/CORINAIR <u>priporočeni</u> emisijski faktor	Izračunana emisija
105.855 t ⁽¹⁾	0,59 kg delcev/t apna ⁽²⁾	62.454 kg delcev

⁽¹⁾Vir: letno poročilo IGM o emisijah v 2007; podatki se hranijo na ARSO v podatkovni bazi REMIS

⁽²⁾Vir: Emission Inventory Guidebook 08, Table3-1

Na vašo zahtevo, da vam za podjetji IGM Zagorje in Lafarge cement v pisni obliki posredujemo poročilo s podrobno primerjavo emisij onesnaževal obeh podjetij in podrobno razlago ocene oziroma izračuna emisij, pa odgovarjamo naslednje:

ARSO je državni organ, ki opravlja svoje naloge na podlagi ustave, zakonov in drugih predpisov v okviru delovnega področja, ki ga določa Uredba o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/2003, 45/2004, 138/2004, 86/2004 - ZVOP-1, 52/2005, 82/2005, 17/2006, 76/2006, 132/2006, 41/2007, 64/2008, 63/2009, 69/2010). Svoje delo opravlja v okviru pooblastil, ki mu jih daje pozitivna zakonodaja. Stranke ne morejo zahtevati od ARSO, da izvedejo določeno nalogo, ne da bi imela taka zahteva neposredno podlago v materialnih predpisih. Stranke lahko zahtevajo od ARSO uresničevanje le tistih pravic in pravnih koristi, ki jim pripadajo po pozitivni zakonodaji.

Izdelava poročila s podrobno primerjavo emisij onesnaževal za podjetji IGM Zagorje in Lafarge Cement ni zakonska zahteva in niti ne naloga, ki bi sodila v okvir rednih nalog ARSO. Izdelava dodatne neobvezne naloge, ki jo zahtevate v vašem dopisu, bi pomenila za ARSO dodatno angažiranje več uradnikov in porabe časa, zaradi česar pa ti ne bi mogli izvajati tistih nalog, za katere so zadolženi po zakonu, da ne omenjamo posledično zahtev po dodatnih finančnih sredstvih na račun vseh davkoplačevalcev v Republiki Sloveniji.

Ob ugotovitvi, da, izdelava poročila s podrobno primerjavo emisij onesnaževal za podjetji IGM Zagorje in Lafarge Cement ni naloga, ki bi sodila v okvir rednih nalog ARSO, ter da za izdelavo takega poročila nima zagotovljenih ne kadrovskih ne finančnih sredstev, je ARSO odločila, da takega poročila ne more izdelati, kar posledično tudi pomeni, da vam ga torej ne moremo niti posredovati.

Lep pozdrav.




Mag. Adrijana Viler Kovačič
Namestnica generalnega direktorja